

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 095

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., miércoles 05 de abril de 2017.

Hora de actualización:
12:18 p. m.



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
C.II. 25D N° 96B-70

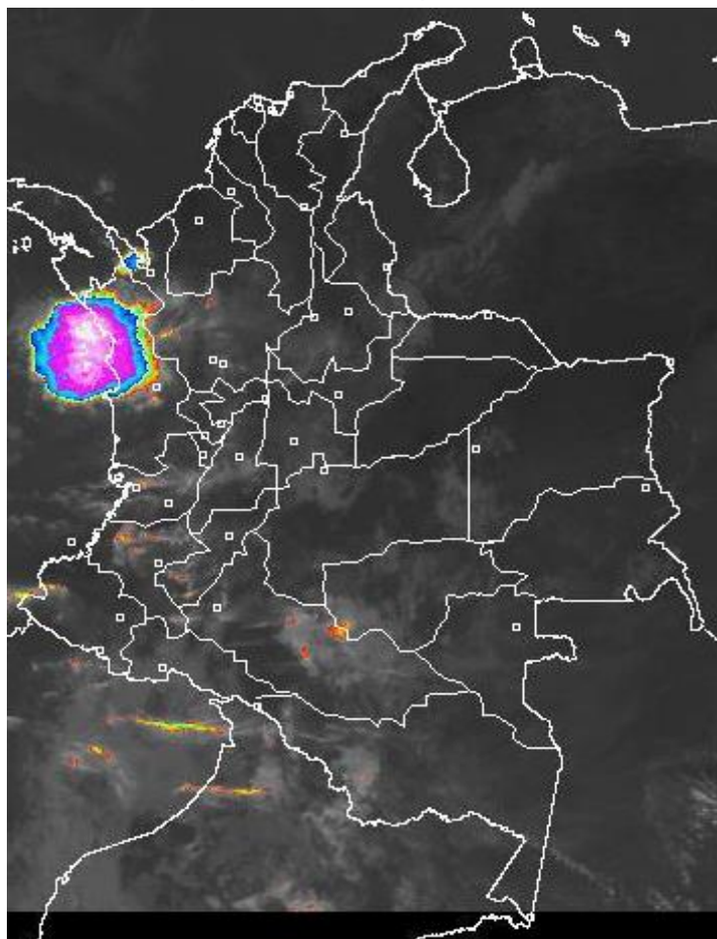
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha registrado nubosidad variada con predominio de tiempo seco en gran parte del país, salvo en el norte y centro de Chocó donde se ha presentado abundante nubosidad y lluvias moderadas; lluvias ligeras en zonas de dispersas de Caquetá, Amazonas, Guaviare, Antioquia y Tolima.

Para la tarde y noche, se estima predominio de tiempo seco en gran parte del país acompañado de elevadas temperaturas del aire en las regiones Caribe, Orinoquia y sectores de las zonas puntuales de la Andina. La región Pacífica con lluvias al norte y centro de la región y la Amazonia con lluvias al oriente de Guainía, Vaupés, Amazonas y piedemonte Amazónico.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo 05 de abril de 2017 | Hora 8:45 a. m. HLC



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Se mantiene la condición de disminución de las lluvias en general en todo el país. Las precipitaciones registradas y más representativas en las últimas 24 horas, se concentraron principalmente en los departamentos de Nariño, Chocó, Meta y Antioquia. El mayor volumen se presentó en el municipio de **Barbacoas (Nariño), con 75.1 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Cauca en Yotoco (Valle del Cauca).
- Por incrementos súbitos en la cuenca alta de los ríos Putumayo y Caquetá.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en los municipios de Villavicencio (Meta), y Mocoa y Villagarzón (Putumayo).
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en algunos sectores del departamento del Magdalena.

ALERTA NARANJA

- Niveles altos en el río Magdalena en el tramo que comprende Puerto Berrío (Antioquia), hasta San Pablo (Bolívar).
- Por niveles altos en el río Cauca en el tramo la Victoria (Valle del Cauca) – Bolombolo (Antioquia).
- Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos afluentes directos al Océano Pacífico.
- Por incremento de niveles en la cuenca del río Patía y sus afluentes.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la región Caribe y también de la Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplios sectores de las regiones Andina, Orinoquia, Amazonía y Pacífica.
- Por oleaje y viento y pleamar en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Mira.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en el piedemonte llanero.
- Por niveles altos en el río Nare a la altura de Puerto Nare.
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Bogotá.
- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos de montaña del departamento de Antioquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia, Amazonía y Pacífica.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Se pronostican lluvias ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante las primeras horas de la noche, luego de un comienzo seco.

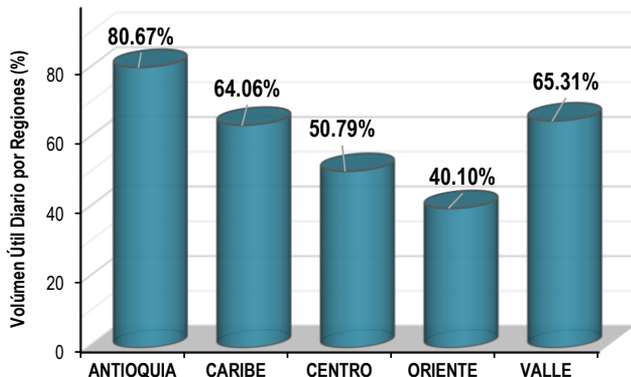
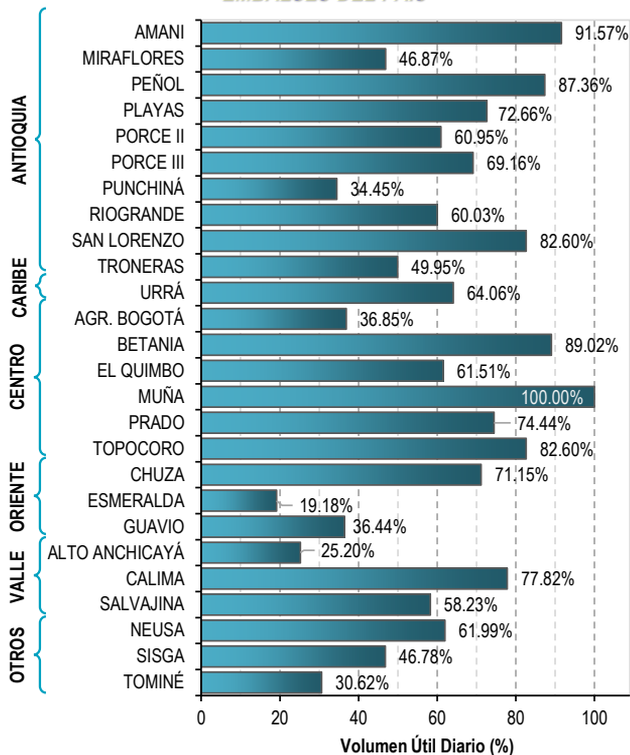
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 10.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (32.6).
ANTIOQUIA	San Francisco (23.0), Carepa (17.2).
ATLÁNTICO	Manatí (17.6).
CAUCA	Cajibío (11.0).
CHOCÓ	Lloró (44.8), Quibdó (43.1).
META	Cubarral (10.0).
NARIÑO	Barbacoas (71.5).

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
BOLIVAR	El Guamo (38.6), Zambrano (36.8), Carmen de Bolívar (36.6).
CESAR	Valledupar (38.6) , Bosconia (38.4), Codazzi (37.0).
CÓRDOBA	Ayapel (37.8), Montería (36.8), Chimá (36.6).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.8).
LA GUAJIRA	Manaure (38.6), Urumita (38.2), Riohacha (36.6).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.5).
SANTANDER	Capitanejo (37.0).
TOLIMA	Ambalema (37.0).
VICHADA	Puerto Carreño (36.8).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>AMENAZA POR DESCENSOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.</p> <p>En los últimos días, se han presentado condiciones de descensos moderados de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, en algunos municipios de los altiplanos andinos. Dichos municipios se relacionan a continuación:</p>
	<p>BOYACÁ: Cerinza (0.2), Sogamoso (0.8), Toca (1.8),</p> <p>CUNDINAMARCA: Sopó (0.0), Facatativá (1.2), Bogotá D. C. -estación Universidad Nacional- (1.8), Guasca (2.2), Zipaquirá (2.4).</p>

Se han presenten algunas poblaciones con temperatura menores o iguales a 5 °C, el IDEAM mantiene la recomendación a los agricultores, ganaderos y floricultores varias zonas del Altiplano Cundiboyacense para que se mantengan atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius, ocasionando heladas.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 05 y jueves 06 de abril de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. Bogotá y la Sabana mantendrán una mañana seca y soleada con cielo seminublado. Para la tarde, se mantendrán condiciones secas, intervalos soleados y cielo seminublado en gran parte del área. En la noche se espera que persista el tiempo seco tanto en la ciudad como en la sabana.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se estima predominio de tiempo seco con cielo parcialmente nublado e intervalos de sol.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana prevalecerá tiempo seco y soleado en gran parte de la región. Para la tarde, se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco, con amplios intervalos soleados y altas temperaturas del aire hacia el mediodía. Durante la noche, se mantendrán condiciones de cielo parcialmente nublado con tiempo seco, sin descartar lluvias al sur de Córdoba y Bolívar.</p> <p>JUEVES. Se prevé tiempo seco en gran parte de la región, salvo por algunas lluvias en la tarde y noche es sectores del sur de Córdoba y Golfo de Urabá.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. En la mañana tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Se mantendrán condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Para la noche se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco durante la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. El mar Caribe colombiano mantendrá cielo entre ligero a parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la zona, salvo en el Golfo de Urabá, donde se estima mayor nubosidad y lluvias al atardecer y durante algunas horas de la noche.</p> <p>JUEVES. Se estima tiempo seco durante la jornada, aunque no se descartan algunas lloviznas en horas de la mañana y final de la tarde en cercanías al Golfo de Urabá.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. En la mañana se estima nubosidad variable con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, salvo al noroccidente de Antioquia, centro oriente de Tolima y sectores de Caldas donde se estima mayor nubosidad y lluvias en las primeras horas del día. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad con precipitaciones en sectores del sur de Santander y noroccidente de Antioquia; lluvias ligeras se prevén en sectores de sur de Huila, sur de Tolima y áreas de montaña de Nariño y Cauca. Durante la noche se prevé nubosidad variada con precipitaciones en sectores del occidente de Antioquia, Santander y Eje Cafetero; es probable que se registren algunas lluvias en sectores de montaña de Cauca y Nariño.</p> <p>JUEVES. Se prevé predominio de tiempo seco, no obstante son probables lluvias ligeras y/o lloviznas en sectores de Antioquia, Santander y áreas de montaña de Nariño y Cauca.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 05 y jueves 06 de abril de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. Predominio de tiempo seco y nubosidad escasa en la isla de Malpelo. En isla Gorgona cielo parcialmente cubierto y tiempo seco durante la jornada, aunque no se descartan lloviznas en horas de la noche.</p> <p>JUEVES. Tiempo seco y nubosidad escasa tanto en la isla Gorgona como en Malpelo a lo largo de la jornada.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES. En las horas de la mañana se advierte abundante nubosidad, lluvias moderadas con probables descargas eléctricas y ráfagas de viento, al norte y centro de Chocó, en el resto del la región predominará tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la tarde, se prevé precipitaciones en sectores del centro y norte de Chocó, sectores de Cauca y Nariño. Se espera que persistan las precipitaciones en sectores puntuales y dispersos de Chocó.</p> <p>JUEVES. Predominio de tiempo seco y nubosidad variada en primeras horas de la mañana, en la tarde son posibles algunas lluvias en sectores del centro y norte de la región.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. Es previsto nubosidad variada y lluvias especialmente al norte y centro del área oceánica nacional.</p> <p>JUEVES. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el norte y centro del área.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. En las horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Para la tarde, se prevé tiempo seco con nubosidad variada e intervalos de sol en gran parte de la región, se advierten elevadas temperaturas del aire. No se descartan lluvias de baja intensidad para el oriente de Vichada. Durante la noche, prevalecerán las condiciones de tiempo seco y nubosidad escasa.</p> <p>JUEVES. Son probables algunas lloviznas esporádicas en el oriente de Vichada. El resto de la región con predominio de tiempos seco con cielo parcialmente nublado.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. En la mañana se prevén lluvias en sectores dispersos de Caquetá, Guaviare y Amazonas. Para la tarde son estimadas precipitaciones en zonas del sur y oriente de Caquetá, sectores de Putumayo, oriente y sur de Amazonas y oriente de Vaupés y Guainía. Durante la noche las lluvias se concentrarán en sectores de oriente de Amazonas, Guainía y Vaupés. No se descartan lloviznas el sectores del Piedemonte de Caquetá y Putumayo.</p> <p>JUEVES. Se prevén lluvias en varios sectores de la región, particularmente en Amazonas, Vaupés y Guainía, especialmente en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



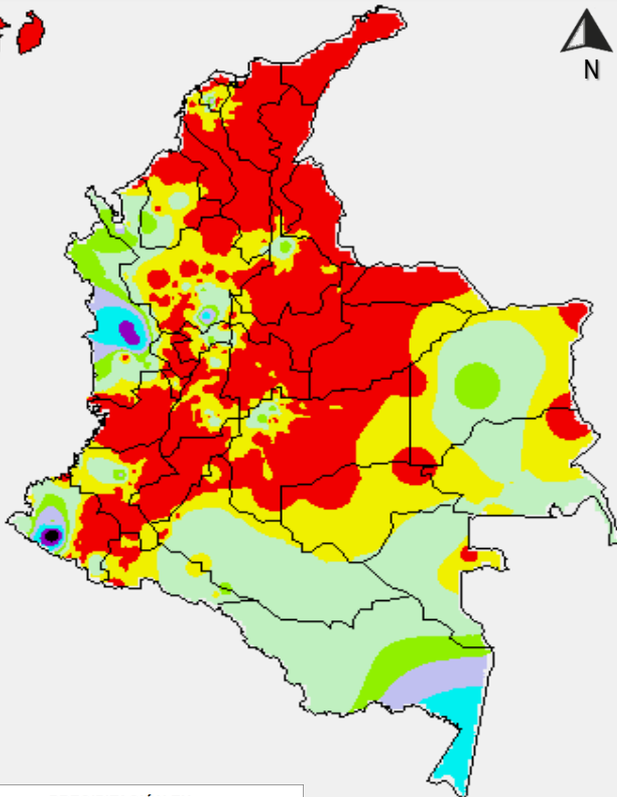
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

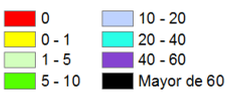
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 05 de abril hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 05 de abril de 2017.

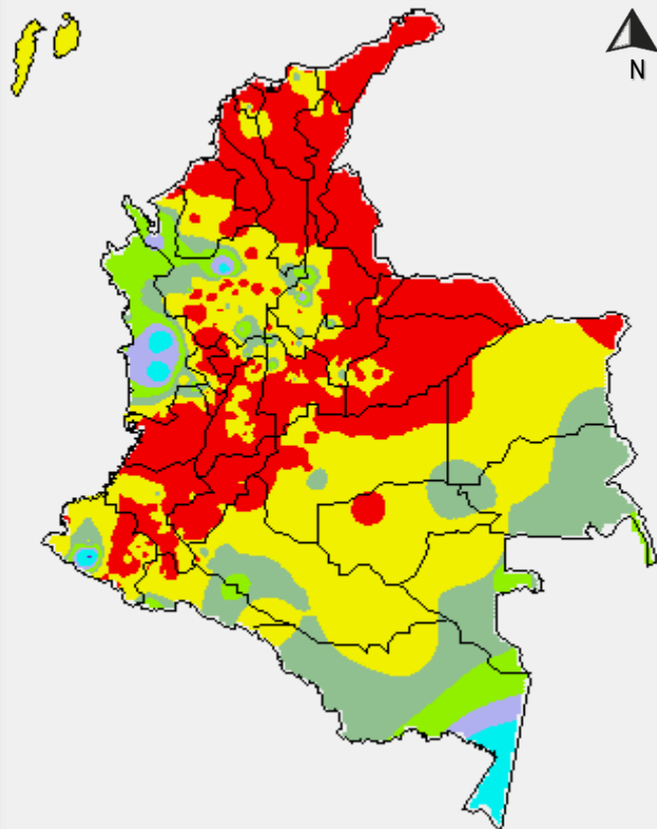
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día domingo 02 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día miércoles 05 de abril de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO BERRIO A SAN PABLO

Se baja la alerta roja a naranja por niveles altos en el nivel del cauce principal del río Magdalena en el tramo entre Puerto Berrio (Antioquía) y San Pablo (Bolívar) dado que aunque los niveles se encuentran muy altos, estos han tendido a estabilizarse siendo probable que desciendan ligeramente entre hoy y mañana.

Se destaca que los afluentes de este sector como el Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Bogotá, Carare, entre otros, no han presentado aportes importantes.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que estos se encuentran en estados altos y cercanos a las cotas de inundación de los sectores más bajos en este trayecto.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA MUNICIPIO DE YOTOCO (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene la Alerta Roja dado que continúan en estados altos el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Mediacanoa en donde ha presentado afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río Cauca en este sector en donde ya se ocasionaron afectaciones por inundaciones.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NARE A LA ALTURA DE PUERTO NARE

Se mantiene alerta amarilla en el río Nare dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy. Se destaca que durante los últimos días se ha registrado una disminución importante en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca..

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SUBITAS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se mantiene esta Alerta Roja dado que como consecuencia de las lluvias fuertes que se registraron sobre la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo durante los últimos días, se presentaron desbordamientos en quebradas y ríos aportantes a estas cuencas, especialmente los ríos Mulato, Sangoyaco, Mocoa y Taruca, las cuales afectaron al municipio de Mocoa en el departamento de Putumayo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, especialmente en el municipio de San Juan de Mocoa, tomen las medidas pertinentes ante las afectaciones por inundaciones que causaron dichos incrementos.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias ligeras en la cuenca alta del Caquetá las cuales han generado oscilaciones ligeras en el río Mulato.

Para hoy los modelos prevén persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Caquetá y Putumayo.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL DEL RIO PATIA

Se mantiene alerta naranja por niveles altos para el río Patía, no obstante, se ha registrado una reducción en las intensidades de las lluvias lo cual ya ha generado descenso tanto en el cauce principal del río Patía como de sus aportantes tales como el Guáitara y Juananbé.

Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que estos aún se encuentran en estados altos. Se destacan las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa y el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas.

Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores del departamento de Nariño de carácter ligero a moderado.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene la alerta amarilla ante a probabilidad de crecientes súbitas en los ríos ubicado en el piedemonte llanero aportantes a las cuencas del Guaviare y Meta.

No se descartan nuevos incrementos súbitos sin alcanzar valores críticos, especialmente en los ríos Ariari y Güejar, aportantes al Guaviare.

Es probable que también se presenten crecientes súbitas en los aportantes al Meta como Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS CUENCA BAJA RIO BOGOTA

Se mantiene alerta amarilla por estados altos al cauce principal del río Bogotá en el sector de la cuenca baja dado que desde las últimas 12 horas ya se registra tendencia sostenida de descenso a la altura de la estación La Campiña en el municipio de Girardot-Cundinamarca.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA DESDE LA VICTORIA (VALLE DEL CAUCA) HASTA BOLOMBOLO (ANTIOQUIA)

Durante las últimas 2 días se han reducido de manera importante las intensidades de las lluvias sobre la cuenca del río Cauca lo cual ha generado que el cauce principal ya empieza a descender de manera sostenida a lo largo de toda la cuenca, por esto se cambia el nivel de alerta de naranja a amarilla por niveles altos entre el sector La Victoria y Bolombolo.

Sin embargo el IDEAM sigue manteniendo la recomendación para que los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR HONDA - PUERTO TRIUNFO

Después de transitar por el cauce principal del Magdalena, en la cuenca alta, las ondas de los últimos días con valores muy altos, ya se empieza a registrar un descenso lento pero sostenido del nivel especialmente en el sector de Honda y Puerto Triunfo por lo que se mantiene alerta amarilla por niveles altos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos tanto en los aportantes como el Güiza como en el propio cauce principal del Mira el cual es monitoreado en el sector rural del municipio de Tumaco.

Se destaca que la condición actual de los niveles tanto para el Güiza como para el Mira es de ligero descenso.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL DEPARTAMENTO DE GUAINIA

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento de Guainía se mantiene la alerta amarilla para los ríos Inírida y Guainía y sus afluentes.

Se recomienda especial atención ante la persistencia de las lluvias.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Aunque se espera se reduzcan las intensidades de las lluvias durante los próximos tres días sobre sectores del departamento de Antioquia, se mantiene esta alerta dado que aún se podrían presentar incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento.

Por tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, tanto los que vierten a la cuenca del río Magdalena como los que vierten a la cuenca del río Cauca. Especial atención para la quebrada La Liboriana, los ríos San Juan, Arma, Taraza, Porce, Bagre, Medellín, Nechí y sus principales afluentes. Se destaca la cuenca del río Porce (aportante al río Nechí) sobre el cual se han presentado lluvias intensas que han generado incrementos importantes en sus quebradas aportantes.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para hoy sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, entre otros, los cuales drenan directamente al Mar Caribe.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS ARROYOS Y QUEBRADAS DEL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que hoy se presenten nuevas lluvias sobre sectores del departamento del Atlántico las cuales podrían generar incrementos súbitos de los ríos y quebradas especialmente las ubicadas en sectores del norte de dicho departamento.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	MAGDALENA: Santa Marta.

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ATLÁNTICO: Puerto Colombia. BOLÍVAR: Córdoba, Zambrano. CESAR: Valledupar. CÓRDOBA: Buenavista, La Apartada, Montelíbano. LA GUAJIRA: Manaure, Uribia

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA: Tame.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Puerto Libertador. LA GUAJIRA: San Juan del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta</p>

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, Itagüí, San Francisco, San Luis, Sonsón. CALDAS: Pácora y Samaná. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez y Quetame. HUILA: Campoalegre. QUINDIÓ: Génova. RISARALDA: Pereira y Santa Rosa de Cabal. TOLIMA: Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Melgar, Prado</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pensilvania, Salamina, Supia, Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: : Aipe, La Plata, Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Dosquebradas.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías, El Calvario, Restrepo, Villavicencio.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Cubarral, Cumaral y Guamal.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó, Unión Panamericana (Animas), .

NARIÑO: Barbacoas y Ricaurte.

VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Caicedonia, Cartago y Sevilla.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribio y Totoró.

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Lloró, Medio Atrato (Beté) y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Tuluá y Versailles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CAQUETÁ	Puerto Bello - San José del Fragua San José del Fragua - Florencia
CHOCÓ	Certeguí – Quibdó Las Animas - Mumbú
CAUCA	Munchique - Popayán La Lupa - Santiago Mojarras – Popayán
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Variante Melgar
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín - Túquerres
PUTUMAYO	Puente La Raya – Canangucho Puente Internacional San Miguel - Santa Ana Mocoa - San Juan de Villalobos
TOLIMA	Chaparral – Ortega San Rafael - El Paso

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR OLEAJE Y VIENTO

En sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano se estiman vientos entre los 20 y 30 nudos (37 km/h – 56 km/h), con posibilidad de rachas mayores, y altura del oleaje de hasta 3.5 metros. Por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta hoy 05 de abril se espera una de las pleamares más significativas del mes; asociada con la marea astronómica en el Archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se recomienda a habitantes estar atentos a la finalización del fenómeno. También, cabe resaltar que hasta el 07 de abril, se presentará la pleamar en el centro del litoral Caribe colombiano. Por lo tanto se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias en el norte del océano Pacífico nacional, las de mayor intensidad al norte y centro del área, no se descartan descargas eléctricas y ráfagas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia CONTRERAS, Viviana CHIVATA, Sonia BERMUDEZ, Leidy RODRÍGUEZ, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.
<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B - 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

